Index of Cl	

Application No.	Applicant(s)	
09/897,660	FAN, KAN FRANKIE	
Examiner	Art Unit	
Richard Chang	2616	

/	Rejected	1	(Through nu Cancell
=	Allowed	+	Restrict

[-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im					ate	<u> </u>			
Final	Original	11/1/06								
	1	1	•							
	2	1								
	2	1								
	4	1								\Box
	4 5	√								
	6	7								
	7	1						1		
	8	1								
	9	< <			•					
	10	1								Щ
	11	1								Щ
	12	7		_						Щ
 	13		_	ļ			\dashv		\vdash	Щ
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17	7					-		\vdash	$\vdash \vdash$
	15	7	-							
	17	7		\vdash	-					Н
<u> </u>	18	0			Н					Н
	18 19	0		-	Н	\vdash	_	_		Н
	20	0					_		-	Н
	20 21	0	-					_	_	\vdash
\vdash	22	0					-			\vdash
		0						-		
	24	0								\Box
	23 24 25	0								
	26 27 28	0								
	27	0								
	28	0							L	Ш
	29 30	0								Ш
	30	٧	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					<u> </u>	Ш
	31	0		_					<u> </u>	Ш
	32	0	_		_			_	L	Ш
	33	0	_			_			\vdash	$\vdash \vdash$
	34	0	<u> </u>	-		-	H	<u> </u>	\vdash	Н
	35	0	<u> </u>	 	-	-	_		l-	
 	36 37	=	 	-	-	-	_		 	\vdash
\vdash	38	 -	-	├		-	-		-	\vdash
<u> </u>	39	1	\vdash	\vdash	H	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	40	Ì	\vdash	T		Н			<u> </u>	Н
	41	V			Н		Т	\vdash	T	П
	42	1			Г		Г		Γ	П
	43	.1								
	44	1								
	45	V								
	46	1	L	$oxed{\Box}$	oxdot	\Box			$oxed{\Box}$	
	47	1	\Box							
	48	V	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш
L	49	√	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
1	50	J	1	i .		1		ı	1	

Cla	im					Date	-			
Final	Original	1/12/05								
	51	7					-			
	51 52	7			T	\Box				
	53	√								
	54	1								
	54 55	1								
	56	0								
	57 58	0044444								
	58	0								
	59	0								
	60	0								
	61	0								
	62	0				Щ		_	Щ	
	63 64	0				Щ			Ш	
	64	0				ļ				
<u> </u>	65	00		_	_	Ш			Щ	
<u> </u>	66			-		Н			-	_
	67	< 0						_	-	
	68 69	0				_				
	70	0						_	_	_
	70 71	屵	_	\vdash	Н	H		_	Н	
	71 72 73 74 75 76 77	Н	-		\vdash		-		Н	
	73	H		_		H		_		_
	74	Н			_	H				
<u> </u>	75								Н	-
	76	\vdash								
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82 83					L_			بَـــا	
	83	Ц.				匚	L.			
	84		_		L	Ŀ			_	
	85	_	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>		L	_
ļ	86	\vdash		 	_	\vdash	-	_		
	87		-	├-	\vdash	\vdash	-		\vdash	-
<u> </u>	88		-	 	-	├	├-	-	-	<u> </u>
<u> </u>	89 90	<u> </u>	_	_	H	-	⊢		\vdash	-
	91	-	<u> </u>	┝	\vdash	\vdash	<u> </u>	 -	\vdash	-
<u> </u>	92	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	-	\vdash	-
	93	 	-	 		-	┢╾	-	├	-
-	94	 	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	95	 	 		 	\vdash	┢	┢	\vdash	-
	96	t	\vdash			Н		 	Г	\vdash
	97					_			\vdash	<u> </u>
	98	T		1	Γ			Г	Г	Γ
	99		Г	П			Γ	Γ		

Cli	aim	Date								
									ヿ	
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	102 103 104									
	105									
	105 106									
	107									
	108		_	_						
	109		_	_			<u> </u>			
	110	_							_	Ш
	111	<u> </u>		L						_
	112		\vdash	<u> </u>			<u> </u>			_
	113	<u> </u>	⊢			_	_			\vdash
	114 115	<u> </u>		-			_			
	115	H	┝	<u> </u>			_		_	
	116 117									
	118	⊢	⊢			_	\vdash			_
	119		-	-		\vdash	\vdash		_	_
	120		_			_	┝	-	_	
	120	 	-	-						\dashv
	121 122 123	┢		-		_	-	-	_	\dashv
	123	┢	-	-						-
\vdash	124	-		 			-	Ι-	_	Н
<u> </u>	124 125 126				_	\vdash		_	_	H
	126	\vdash		\vdash						П
	127 128 129		Г							П
	128									П
	129									
	130 131									
	131			<u> </u>		_	匚		L	Ш
	132	<u> </u>	L				<u> </u>			Ш
	132 133	<u></u>	$oxdapsymbol{oxed}$	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ
	134		_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	136	 	-	_	-	├-	<u> </u>	\vdash	L	
ļ	137	├	 	<u> </u>		<u> </u>	├-	<u> </u>	-	Н
├—	138 139	⊢	⊢	├—	├	\vdash	├-	\vdash	-	\vdash
	139	 	-	├	├	-	\vdash	-	⊢	$\vdash\vdash$
 		├-	\vdash	├	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
	141	-	┢	├	\vdash	\vdash	├	\vdash	 	H
<u> </u>	143	┢	├	\vdash	├─	┢	-		\vdash	Н
<u> </u>	144	+-	╁╾	\vdash				\vdash	-	H
 	145	+-	 	+	\vdash	-	╁╌	\vdash	H	Н
	146	1	\vdash	\vdash	Н	\vdash	<u> </u>	\vdash		Н
	147	T	\vdash	1		1	T	Ι	 	Н
	148	T	Т	Τ		Т	Т	Т	Г	Н
	149			Г	Г	Г	<u> </u>			М
	150	Т	Γ	T	Г		Π		Г	П
Щ.		-	_	_		_	_		1	